ACCESSION NUMBER TITLE PATENT APPLICANT INVENTORS

PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS
JAPIO CLASS
FIXED KEYWORD CLASS

ABSTRACT

84-123670 INK JET HEAD (2000100) CANON INC INAMOTO, TADAKI; AOKI, SEIICHI; SAITO, AKIO; YOKOI, KATSUYUKI; IKEDA, MASAMI 84.07.17 J59123670, JP 59-123670 82.12.28 82JP-230072, 57-230072 SECT. M, SECTION NO. 337; VOL. 8, NO. 244, 84.11.09 PG. 126. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) ROO5 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); RO44 (CHEMISTRY--Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove. CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-123670

§)Int. Cl.3 B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C **3公開 昭和59年(1984)7月17日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

\$)インクジエットヘッド

21特 願 昭57-230072

2出 顧 昭57(1982)12月28日

允発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

包発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

元発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

心発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

心発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

重出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 看

1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

液体を吐出させて飛翔的液底を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、酸液流路の少なくとも一部を構成し、その内部を構たす液体が液衡形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、酸作用部を満たするエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、海部を構造とするインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体噴射記録ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット記録方式に用いる記録用インク小摘を発生する為のインクジェットヘッドに関する。

インクジェット配鉄方式に選用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク液吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエッチング等により、 微細な得を形成した後、 この得を形成した板に他の吐出口を、 例えば金属板をエッチングしたり、 感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する際に療施路となる構が形成された構付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、量流性に欠けるという問題点を有している。 ス・エッチングにより吐出口を形成する場合は、エッチング速度の整から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

出口を歩留り良く作製することが難しく、加えて
製造工程の多さから製造コストの上昇を招くとい
う問題点も有している。更に、エッチングを用い
た場合は、有得且つ危険な必要で、アクテングを用い
多が必要である。要には、などでは、アクテングを用い
ののでも製造などので、ののよれには、のよれないののはないのでは、のはないののはないのではないののではないが、ではないのでは、のないでは、のないでは、のないでは、のないでは、のないでは、のないでは、のないでは、のないでは、のないでは、のないでは、のないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないのは、ないのは、からといる。

本発別は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットへッドの様に一重業分の液滴吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2面素分以上の液滴吐出口が辞部の縛 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは液流路に到達する架さに群を設け、紋解の庭面に設けられるもので、紋構の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によって最適条件になる様に形成される。太発明に於いて最適条件とは、配録部材上に液滴が精度良く漏弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1 図乃至郊 6 図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず。第1回に示す様に、ガラス,セラミックス,ブラステック以は金銭等。適当な基板1上にピエゾス子等の飛翔的最適形成の為のエネルギー

トのインクジェントヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェットへッドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェントへッ ドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生素子(エネルギー発生体) 2 が所望の個数、配設された(図に於いては 2 個)。 前配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、とれ等の集子 2 Kは図示されていない信号 入力用電振が接続されている。

次に、エネルギー発生菓子2を設けた基板:要面を精浄化すると共に乾燥させた後、紫子2を設けた基板面1Aに、第2回(b)に断面図示される如く60℃~150℃程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン 7308: DuPont 社製: 胰腺 75 mm)が 0.5~0.4 1/分の速度、1~3 kt/cdの加圧条件でラミネートされた。

は、第2図(b)は、第2図(a)に於けるX、X、で示す。 本語の が一点 が確定 がする の切断面に相当する切断 面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板両1Aに圧着して固定され、以低、多少の外 近が加わつた場合にも英板面 1 A から剝離するととはない。

以上の如く選光を行うと、パターン4 P 領域外のフォトレジスト 3 ぶ取合反応を起して優化し、倍削不存性になる。他方、謀光されなかつた凶中、破験で囲われているフォトレジスト 3 は便化せず、

ので、ラミネート圧は 0.1 k/d以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前記レジスト股3Hの厚さ分のクリアランスを設けて圧着される。 このとき、ドライフインムフォトレジスト 6 は硬化 膜 3 H面に圧着して固定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剝離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外貌を第5図に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト製 3il 及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐格剤性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外級照射を行なう方法か無重合(120℃~160℃ で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。とれ等両者を併用する事はさらに好まし

続いて、如 6 図(3)に図示する様に厳上層の低化レジスト膜 6 日を切削加工し、低化レジスト膜 311で形成されたインタ技機路 8 と資産させ吐出口 7が形成された。この切削加工に際しては、半導体

推削可辞性のまる残とる。

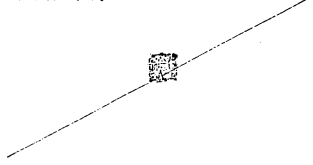
露光操作を軽大後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機磨削、例えば、1,1,1-トリクロルエダン中に受賞されて、未取合(未硬化)のフォトレジストが磨解除去されると、基板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生スチ2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3日面の表面に従前の工程と问係、60℃~ 150℃程度に加温されたドライフィルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製パ、膜厚、75点m)が0.5~0.4 (/分の速度、 0.1 k/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (部5図)。この工程に於て、硬化レジスト族3日 面にドライフィルムフォトレジスト6を更にラミネートするとき注意すべきことは、上記工程で膜3日 に形成されたエネルギー発生業子2のインクが計る に形成されたエネルギー発生業子2のインクが計る とである。そのため、従前の工程で示したラミネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又このとき、エネルギー発生業子2の設置位置と切削貫通させる位置の台せを行なう必要があるが、上配ダイシング法で使用するダインング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、放供給ロ10亿所定の放供給管が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットへッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットへッドを形成する 場合と軟べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1級に示す。



第1表

	本災施例	金属版エンナング集1	成光野対心がのフォトフ オーミング (ネガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	据尤其制成研查有	貼付け
	ı	ı	ı
	硬化処理	選 光	郑光(位置合七)
	1	1	1
	切削加工	現 像	现像
		ı	I
		エツチング	使化処理
		ı	
		忠光性组成物	
	į	ı	
		以合せ(位置合せ)	
吐出口形成			
所要時間	20	120	40
(分/ヘット)			

英 1 0.1 mのステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットへッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インクジェットへッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法有度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施例様に感光性紅成物が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚。実施例中では感光性組成物として、光硬化型付脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェントへッド材料として一般に用いられているもので、ないのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、水火施例中で述べたダインングに殴る ものではない。 又、実際にインクジェットヘッドを形成した場

又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、 どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

腐 2 段

	本実施例	金属板エンテング (丸形針出口)	感先性組成物のフォトフォーミング (丸形吐出口)
段計値 からのがれ	0~1%	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
設計値	30.0#(得福)	4 0.0 μ (直径)	4 0.0 # (直径)
奖調値	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である部1表及び部2段で示される様に、本発明のインクジェットへッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも受れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸形吐出口を有する従来のイングジェットヘッドは金属板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べてはるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

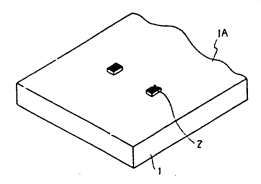
4 図面の簡単な説明

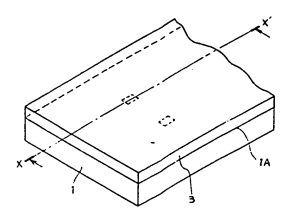
第1図万至第6図(b)は、本発明の液体噴射配像へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2区(a)に示すー点鏡線XXでの切断面部分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第4図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記述明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記述明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記述明する為の模式的斜視図、第5図はある。

> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 鎮 - 高次間

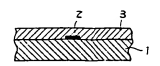
第 Z 図(a)

第1四

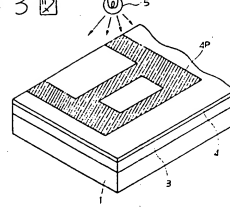




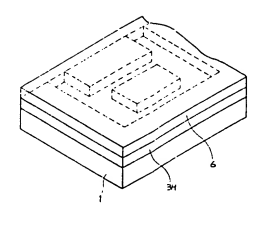
第7四(6)



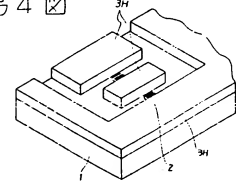
第3図







第4 図



第6図(a)

